

# ISOVER Produktinformation

<b>Produktname</b>	<b>Topdec Dämmblock</b>				
<b>Produktbeschreibung</b>	Belastbare Mineralwollendämmung und 10 mm Gipsfaserplatte. DBL 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210 bestehend aus 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 mm ISOVER Steinwolle-Dämmplatte "Topdec Loft" und 10 mm Rigips "Rigidur-H-Platte" mit 40mm Stufenfalz.				
<b>Anwendungsbereiche</b>	Dämmelement mit Stufenfalz zur fugendichten Dämmung der obersten Geschoßdecke. Belastbar mit einer Gleichlast von bis zu 150 kg/m <sup>2</sup> .				
<b>Lieferdaten</b>  	<b>Kurzzeichen und Bestelldicke</b>	<b>Abmessung</b>	<b>Länge x Breite</b>	<b>Menge pro VE / GP</b>	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>
	[mm]	[mm]		[m <sup>2</sup> ]	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]
	DBL 110	1200 x 625 x 110		27,00	2,94
	DBL 130	1200 x 625 x 130		22,50	3,53
	DBL 150	1200 x 625 x 150		18,00	4,12
	DBL 170	1200 x 625 x 170		18,00	4,70
	DBL 190	1200 x 625 x 190		15,75	5,29
DBL 210	1200 x 625 x 210		13,50	5,88	
<b>Verpackung</b>	Palette				
<b>Produktart</b> gemäß ÖNORM B 6000	MW-WD				
<b>EG-Konformitätszertifikat</b>	1139-CPR-0735/09 (3. Neufassung)				
<b>Leistungserklärung Nr.</b>	DE0001-Topdec(de-en-fr) 002 / Rigidur_H_10_LE_0413				
<b>Bezeichnungsschlüssel</b>	MW - EN 13162 - T4 - CS(10)20 - MU1 - AFR15				
<b>Anwendungsgrenztemperatur MW</b>	200 °C				
<b>Chemisches Verhalten</b>	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv				
<b>Brandverhalten Mineralwolle</b> gemäß ÖNORM EN 13501-	A1				
<b>Brandverhalten Gipsfaserplatte</b> gemäß ÖNORM EN 13501-1	A2-s1, do				
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit MW</b>	$\lambda_D$	=	0,034	W/m·K	
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit GF</b>	$\lambda_D$	=	0,200	W/m·K	
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MW</b>	$\mu$	=	1		
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl GF</b>	$\mu$	=	19		
<b>Technische Daten</b>	<b>Kurzzeichen und Bestelldicke</b>	<b>Gewicht pro Element</b>			
	[cm]	[kg]			
	DBL 110	19,8			
	DBL 130	21,8			
	DBL 150	23,8			
	DBL 170	25,8			
	DBL 190	27,8			
DBL 210	29,8				
<b>Anwendungshinweise</b>	Bei intensiv genutzten Dachböden wird empfohlen, eine zusätzliche Lage Rigips Rigidur Gipsfaserplatten vollflächig verklebt und verschraubt aufzubringen. Die Dämmelemente sind nicht für eine Wohnraumnutzung geeignet!				

Saint-Gobain Austria GmbH  
Unterkainisch 24, 8990 Bad Aussee  
ISOVER · Prager Straße 77 · 2000 Stockerau  
Tel.: +43 (0)2266/606  
E-Mail: [isover-at.marketing@saint-gobain.com](mailto:isover-at.marketing@saint-gobain.com)  
[www.isover.at](http://www.isover.at)



Dämmblock  
MKT 9/2021

Irrtümer, techn. Änderungen und  
Druckfehler vorbehalten.